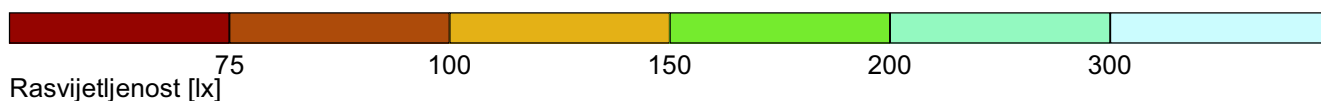
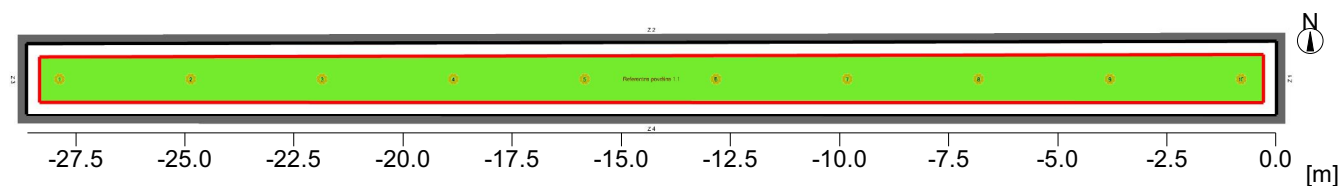


## 2 Hodnik

### 2.2 Sažetak, Hodnik

#### 2.2.1 Pregled rezultata, Područje vrednovanja 1



#### Općenito

Upotrijebljeni računski algoritam  
 Visina svjetiljke  
 Faktor održavanja

Svjetiljke s dir./indirektnom raspodjelom  
 2.60 m  
 0.80

Ukupni svjetlosni tok svih žarulja  
 Ukupna snaga  
 Ukupna snaga po površini (47.78 m<sup>2</sup>)

19500 lm  
 246.0 W  
 5.15 W/m<sup>2</sup> (3.05 W/m<sup>2</sup>/100lx)

#### Područje vrednovanja 1

#### Referentna površina 1.1

Horizontalno  
 Eavg 169 lx  
 Emin 147 lx  
 Emin/Eav (Uo) 0.87  
 Emin/Emaks (Ud) 0.80  
 UGR (1.2H 20.5H) ≤22.9  
 Pozicija 0.00 m

#### Glavne površine

	Eavg	Uo
Mp 1.5 (Strop)	45 lx	0.84
Mp 1.1 (Zid)	137 lx	0.60
Mp 1.2 (Zid)	107 lx	0.40
Mp 1.3 (Zid)	146 lx	0.55
Mp 1.4 (Zid)	107 lx	0.41


Objekt : SDBB  
Prostor : Prizemlje  
Broj projekta :  
Datum : 13.09.2016

## 2 Hodnik

### 2.2 Sažetak, Hodnik

#### 2.2.1 Pregled rezultata, Područje vrednovanja 1

Tip Kom. Proizvod

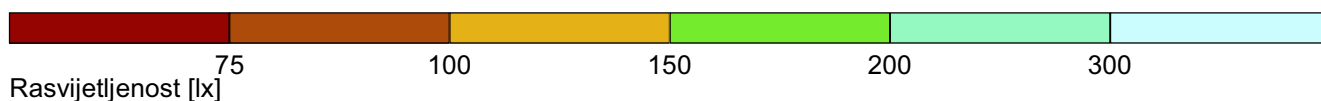
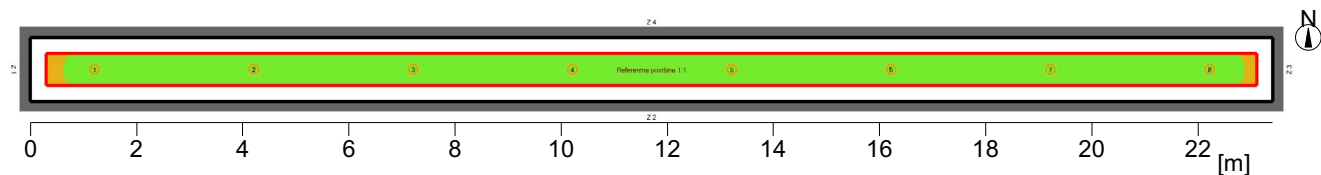
1	10	<b>Thorn</b>	
		Tipska oznaka	: 96242097
		Naziv svjetiljke	: CETUS LED 2000 HF 830 [STD]
		Žarulje	: 1 x LED_1950 25 W / 1950 lm

Objekt : SDBB  
Prostor : Prizemlje  
Broj projekta :  
Datum : 13.09.2016

### 3 Hodnik uredi

#### 3.2 Sažetak, Hodnik uredi

##### 3.2.1 Pregled rezultata, Područje vrednovanja 1



#### Općenito

Upotrijebljeni računski algoritam  
Visina svjetiljke  
Faktor održavanja

Svjetiljke s dir.-/indirektnom raspodjelom  
2.60 m  
0.80

Ukupni svjetlosni tok svih žarulja  
Ukupna snaga  
Ukupna snaga po površini (28.08 m<sup>2</sup>)

15600 lm  
196.8 W  
7.01 W/m<sup>2</sup> (4.11 W/m<sup>2</sup>/100lx)

#### Područje vrednovanja 1

#### Referentna površina 1.1

Horizontalno  
Eavg 170 lx  
Emin 129 lx  
Emin/Eav (Uo) 0.75  
Emin/Emaks (Ud) 0.68  
UGR (0.9H 16.7H) ≤22.7  
Pozicija 0.00 m

#### Glavne površine

	Eavg	Uo
Mp 1.5 (Strop)	56 lx	0.72
Mp 1.1 (Zid)	113 lx	0.62
Mp 1.2 (Zid)	124 lx	0.37
Mp 1.3 (Zid)	119 lx	0.62
Mp 1.4 (Zid)	124 lx	0.37


Objekt : SDBB  
Prostor : Prizemlje  
Broj projekta :  
Datum : 13.09.2016

### 3 Hodnik uredi

#### 3.2 Sažetak, Hodnik uredi

##### 3.2.1 Pregled rezultata, Područje vrednovanja 1

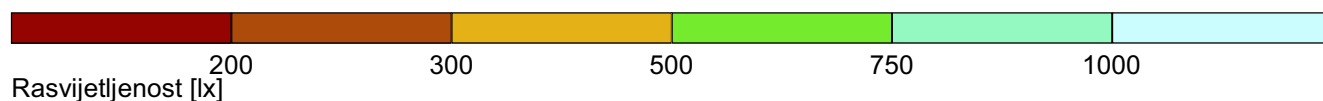
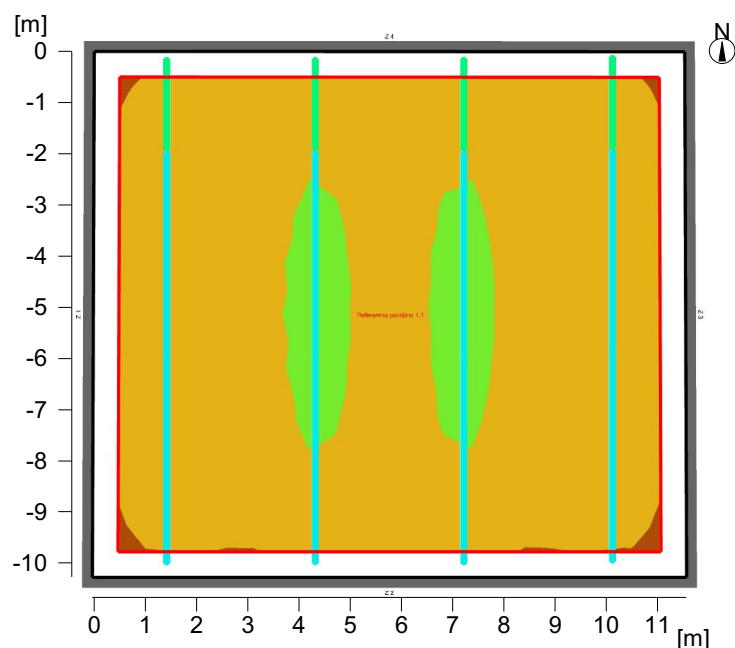
Tip	Kom.	Proizvod
-----	------	----------

1	8	<b>Thorn</b>
		Tipska oznaka : 96242097
		Naziv svjetiljke : CETUS LED 2000 HF 830 [STD]
		Žarulje : 1 x LED_1950 25 W / 1950 lm

## 4 Ulazni hall

### 4.2 Sažetak, Ulazni hall

#### 4.2.1 Pregled rezultata, Područje vrednovanja 1



#### Općenito

Upotrijebljeni računski algoritam  
 Visina svjetiljke  
 Faktor održavanja

Svjetiljke s dir.-/indirektnom raspodjelom  
 2.96 m  
 0.80

Ukupni svjetlosni tok svih žarulja  
 Ukupna snaga  
 Ukupna snaga po površini (118.74 m<sup>2</sup>)

66680 lm  
 754.8 W  
 6.36 W/m<sup>2</sup> (1.45 W/m<sup>2</sup>/100lx)

#### Područje vrednovanja 1

#### Referentna površina 1.1

Horizontalno  
 Eavg 438 lx  
 Emin 338 lx  
 Emin/Eav (Uo) 0.77  
 Emin/Emaks (Ud) 0.64  
 Pozicija 0.75 m

#### Glavne površine

	Eavg	Uo
Mp 1.5 (Strop)	85 lx	0.93
Mp 1.1 (Zid)	229 lx	0.58
Mp 1.2 (Zid)	230 lx	0.54
Mp 1.3 (Zid)	230 lx	0.56
Mp 1.4 (Zid)	239 lx	0.53

Tip Kom. Proizvod

Objekt : SDBB  
Prostor : Prizemlje  
Broj projekta :  
Datum : 13.09.2016

## 4 Ulazni hall

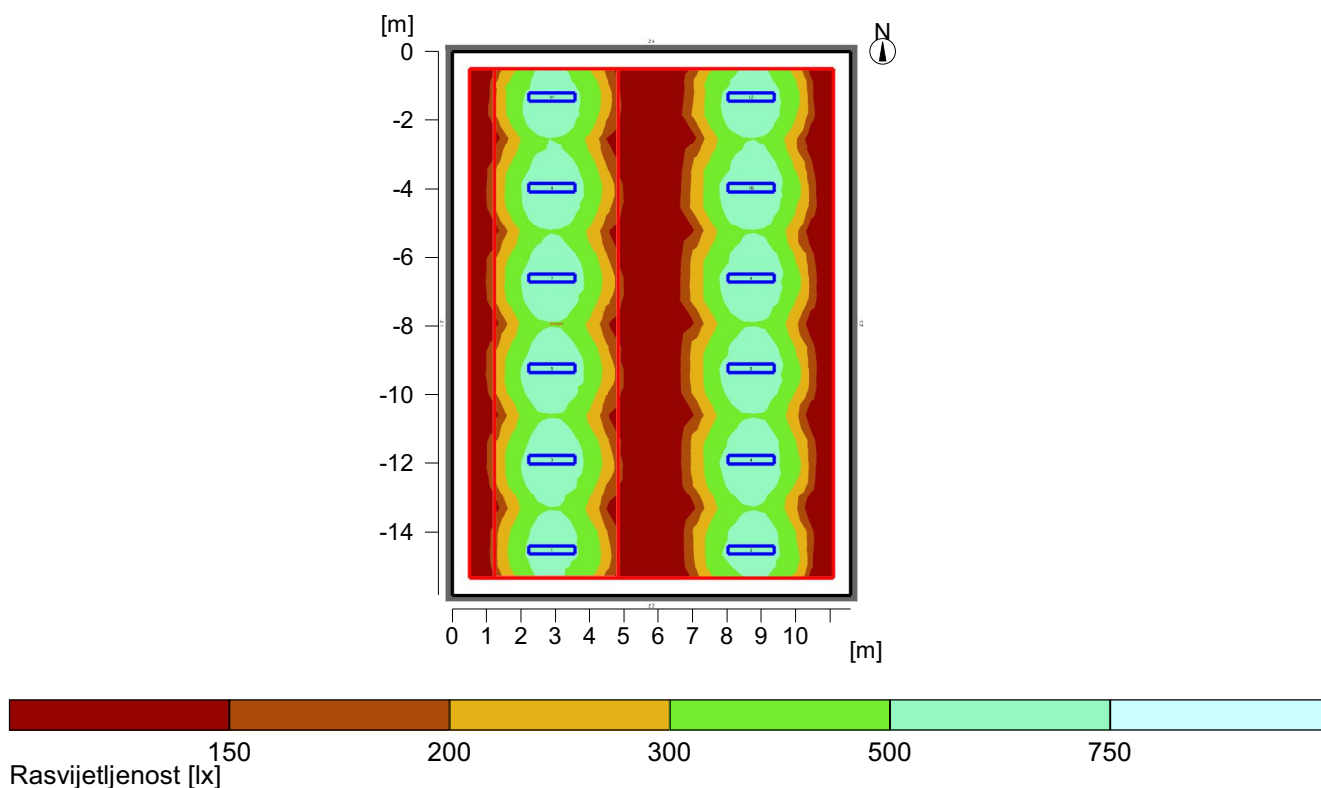
### 4.2 Sažetak, Ulazni hall

#### 4.2.1 Pregled rezultata, Područje vrednovanja 1

		<b>Zumtobel</b>	
<hr/>	2	8	Tipska oznaka : 42184387
			Naziv svjetiljke : SLOIN A SL LED6800-840 L4024 PC [STD]
			Žarulje : 1 x LED-Z42184367 77 W / 6840 lm
<hr/>	3	4	Tipska oznaka : 42184393
			Naziv svjetiljke : SLOIN A SL LED3000-840 L1774 PC [STD]
			Žarulje : 1 x LED-Z42184373 35 W / 2990 lm

## 5.2 Sažetak, Učionica

### 5.2.2 Pregled rezultata, Područje vrednovanja 1



#### Općenito

Upotrijebljeni računski algoritam  
 Visina svjetiljke  
 Faktor održavanja

Visoki indirektni udio  
 2.65 m  
 0.80

Ukupni svjetlosni tok svih žarulja  
 Ukupna snaga  
 Ukupna snaga po površini (183.74 m<sup>2</sup>)

69240 lm  
 564.0 W  
 3.07 W/m<sup>2</sup> (1.02 W/m<sup>2</sup>/100lx)

#### Područje vrednovanja 1

#### Referentna površina 1.1

Horizontalno  
 Eavg 301 lx  
 Emin 94 lx  
 Emin/Eav (Uo) 0.31  
 Emin/Emaks (Ud) 0.16  
 UGR (8.1H 11.1H) ≤13.5  
 Pozicija 0.75 m

#### Glavne površine

Mp 1.5 (Strop) 166 lx  
 Mp 1.1 (Zid) 71 lx  
 Mp 1.2 (Zid) 97 lx  
 Mp 1.3 (Zid) 71 lx  
 Mp 1.4 (Zid) 97 lx

Uo  
 0.29  
 0.65  
 0.45  
 0.66  
 0.45

Objekt : SDBB  
Prostor : Prizemlje  
Broj projekta :  
Datum : 13.09.2016

## 5.2 Sažetak, Učionica

### 5.2.2 Pregled rezultata, Područje vrednovanja 1

Tip	Kom.	Proizvod
-----	------	----------

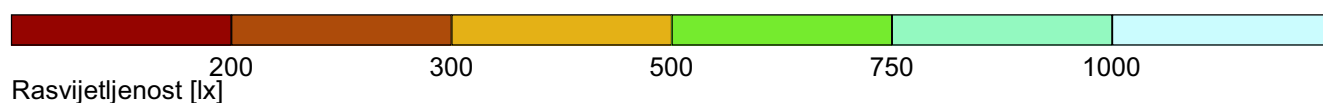
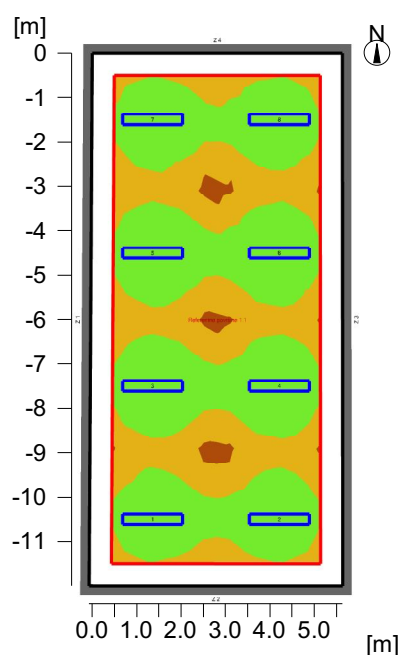
4	12	<b>Zumtobel</b>
		Tipska oznaka : 42183050
		Naziv svjetiljke : MIREL-L DI LED5800-840 LDO WH ASQ1 [STD]
		Žarulje : 1 x LED-Z42183050 47 W / 5770 lm



## 6 Predavaonica

### 6.2 Sažetak, Predavaonica

#### 6.2.1 Pregled rezultata, Područje vrednovanja 1



#### Općenito

Upotrijebljeni računski algoritam  
 Visina svjetiljke  
 Faktor održavanja

Visoki indirektni udio  
 2.65 m  
 0.80

Ukupni svjetlosni tok svih žarulja  
 Ukupna snaga  
 Ukupna snaga po površini (67.97 m<sup>2</sup>)

46160 lm  
 376.0 W  
 5.53 W/m<sup>2</sup> (1.05 W/m<sup>2</sup>/100lx)

#### Područje vrednovanja 1

#### Referentna površina 1.1

Horizontalno

Eavg  
 Emin  
 Emin/Eav (Uo)  
 Emin/Emaks (Ud)  
 UGR (4.0H 8.4H)  
 Pozicija

527 lx  
 273 lx  
 0.52  
 0.41  
 <=13.7  
 0.75 m

#### Glavne površine

Mp 1.5 (Strop)  
 Mp 1.1 (Zid)  
 Mp 1.2 (Zid)  
 Mp 1.3 (Zid)  
 Mp 1.4 (Zid)

Eavg  
 285 lx  
 165 lx  
 153 lx  
 162 lx  
 153 lx

Uo  
 0.34  
 0.61  
 0.66  
 0.62  
 0.66

Objekt : SDBB  
Prostor : Prizemlje  
Broj projekta :  
Datum : 13.09.2016

## 6 Predavaonica

### 6.2 Sažetak, Predavaonica

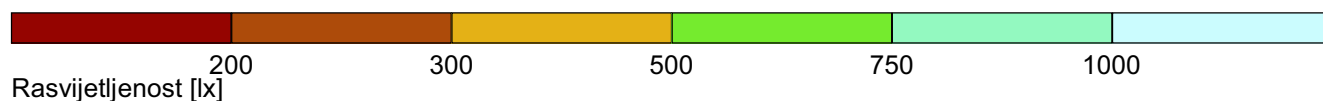
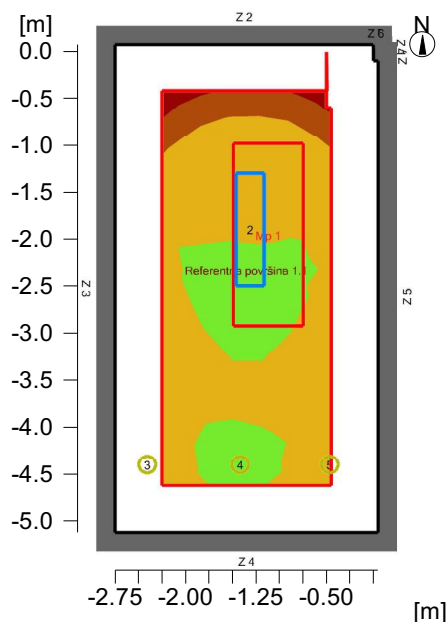
#### 6.2.1 Pregled rezultata, Područje vrednovanja 1

Tip	Kom.	Proizvod
-----	------	----------

4	8	<b>Zumtobel</b>
		Tipska oznaka : 42183050
		Naziv svjetiljke : MIREL-L DI LED5800-840 LDO WH ASQ1 [STD]
		Žarulje : 1 x LED-Z42183050 47 W / 5770 lm

## 7.2 Sažetak, Ured

### 7.2.2 Pregled rezultata, Područje vrednovanja 1



#### Općenito

Upotrijebljeni računski algoritam  
 Visina svjetiljke  
 Faktor održavanja

Svjetiljke s dir.-/indirektnom raspodjelom  
 2.79 m  
 0.80

Ukupni svjetlosni tok svih žarulja  
 Ukupna snaga  
 Ukupna snaga po površini (14.54 m<sup>2</sup>)

9590 lm  
 101.8 W  
 7.00 W/m<sup>2</sup> (1.58 W/m<sup>2</sup>/100lx)

#### Područje vrednovanja 1

#### Referentna površina 1.1

Horizontalno  
 Eavg 444 lx  
 Emin 163 lx  
 Emin/Eav (Uo) 0.37  
 Emin/Emaks (Ud) 0.30  
 Pozicija 0.75 m

#### Glavne površine


	Eavg	Uo
Mp 1.5 (Strop)	70 lx	0.55
Mp 1.1 (Zid)	86 lx	0.60
Mp 1.2 (Zid)	162 lx	0.27
Mp 1.3 (Zid)	294 lx	0.56
Mp 1.4 (Zid)	170 lx	0.28


Tip Kom. Proizvod

Objekt : SDBB  
Prostor : Prizemlje  
Broj projekta :  
Datum : 13.09.2016

## 7.2 Sažetak, Ured

### 7.2.2 Pregled rezultata, Područje vrednovanja 1

1	3	<b>Thorn</b>	
		Tipka oznaka	: 96242097
		Naziv svjetiljke	: CETUS LED 2000 HF 830 [STD]
		Žarulje	: 1 x LED_1950 25 W / 1950 lm

5	1	<b>Zumtobel</b>	
		Tipka oznaka	: 42182128
		Naziv svjetiljke	: MIREL-L A LED3800-840 L1200 EVG [STD]
		Žarulje	: 1 x LED-Z989 28 W / 3740 lm